

The present invention relates tocell-permeable polypeptide that mediate can cell permeability substances, DNA coding for said polypeptide and a method for the production of said polypeptide. The invention also relates to antibodies directed against the polypeptide and the use of said polypeptide in the mediation of cell permeability to substances.



WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

C12N 15/36, C07K 14/02, C12N 15/62, C07K 19/00, 16/08, C12N 15/87

(11) Internationale verotientiich

WO 00/26379

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

11. Mai 2000 (11.05.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/03506

A2

- (22) Internationales Anmeldedatum: 3. November 1999 (03.11.99)
- (30) Prioritätsdaten:

198 50 718.6

3. November 1998 (03.11.98) DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: HILDT, Eberhard [DE/DE]; Institut für Experimentelle Chirurgie der Technischen Universität München, Ismaninger Strasse 22, D-81675 München (DE).

(72) Erfinder; und

[DE/DE]; Institut für Experimentelle Chirurgie der Technischen Universität München, Ismaninger Strasse 22, D-81675 München (DE).

(74) Anwalt: SCHÜSSLER, Andrea; Huber & Schüssler, Truderinger Strasse 246, D–81825 München (DE). (81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

- (54) Title: POLYPEPTIDE MEDIATING CELL PERMEABILITY
- (54) Bezeichnung: ZELLPERMEABILITÄT-VERMITTELNDES POLYPEPTID
- (57) Abstract

The present invention relates to a cell-permeable polypeptide that can mediate cell permeability to substances, DNA coding for said polypeptide and a method for the production of said polypeptide. The invention also relates to antibodies directed against said polypeptide and the use of said polypeptide in the mediation of cell permeability to substances.

(57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Polypeptid, das zellpermeabel ist und Zellpermeabilität an Substanzen vermitteln kann, eine für ein solches Polypeptid kodierende DNA und ein Verfahren zur Herstellung eines solchen Polypeptids. Ferner betrifft die Erfindung gegen das Polypeptid gerichtete Antikörper sowie die Verwendung des Polypeptids zur Vermittlung von Zellpermeabilität an Substanzen.